

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-sprezynowy-200-mm-yt-64272-yato-p-4875.html>

Ścisk sprężynowy 200 mm YT-64272 YATO

Cena brutto	7,09 zł
Cena netto	5,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-64272
Kod producenta	YT-64272
Kod EAN	5906083642722
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	200
Typ ścisku	Sprężynowy
Jednostka	SZT
Rozmiar [cal]	8

Opis produktu

Ścisk sprężynowy 200 mm YT-64272 YATO

Ścisk sprężynowy to narzędzie warsztatowe służące do czasowego mocowania i dociskania elementów podczas prac montażowych, klejenia czy obróbki. Model YT-64272 o długości 200 mm zapewnia wystarczający rozstaw szczęk dla typowych zastosowań domowych i profesjonalnych.

Długość 200 mm

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Producent YATO

Model YT-64272

Charakterystyka ścisku sprężynowego YATO

Mechanizm sprężynowy

Sprężyna dociskowa generuje stały nacisk na łączone elementy bez konieczności ciągłego trzymania narzędzia. Mechanizm zwalniany jest poprzez ściśnięcie rękojeści, co pozwala na szybkie zakładanie i zdejmowanie ścisku. Rozwiązanie przydatne przy wielokrotnym powtarzaniu operacji.

Korpus z tworzywa sztucznego

Konstrukcja z tworzywa redukuje wagę narzędzia i chroni przed korozją. Materiał odporny na uderzenia i typowe warunki warsztatowe. Lżejsza konstrukcja zmniejsza zmęczenie przy długotrwałej pracy z wieloma ściskami jednocześnie.

Płaskie końcówki dociskowe

Ruchome szczęki z płaskimi powierzchniami dociskowymi zapewniają równomierny rozkład siły na całej powierzchni kontaktu. Konstrukcja minimalizuje ryzyko uszkodzenia delikatnych powierzchni i zapobiega poślizgowi podczas dociskania. Szczególnie istotne przy klejeniu forniru czy montażu elementów lakierowanych.

Rozstaw szczęk 200 mm

Maksymalny rozstaw szczęk określa grubość elementów, które można zamocować. Długość 200 mm odpowiada typowym zastosowaniom stolarskim – klejenie desek, montaż ram, łączenie płyt. Dla grubszych materiałów należy rozważyć modele o większym rozstawie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-64272
Producent	YATO
Długość całkowita	200 mm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Typ mechanizmu	Sprężynowy
Typ końcówek	Płaskie, ruchome

Zastosowanie ścisku sprężynowego

- Klejenie elementów drewnianych podczas schnięcia kleju
- Montaż ram obrazów i konstrukcji ramowych
- Tymczasowe mocowanie podczas wiercenia lub frezowania
- Sklejanie modeli i makiet w modelarstwie

-
- Łączenie płyt i paneli podczas montażu mebli
 - Stabilizacja elementów podczas nitowania lub łączenia mechanicznego
 - Dociskanie okładzin i fornirów podczas klejenia
 - Utrzymywanie elementów w pozycji podczas spawania lub lutowania

Użytkowanie i konserwacja

Zakładanie ścisku

Ściśnij rękojeść aby otworzyć szczęki, umieść elementy między końcówkami dociskowymi i zwolnij rękojeść. Sprężyna automatycznie dociśnie elementy. Upewnij się, że powierzchnie są czyste i równe dla optymalnego docisku.

Sprawdzanie siły docisku

Przed rozpoczęciem klejenia sprawdź, czy ścisk zapewnia wystarczający docisk bez odkształcania materiału. W przypadku delikatnych powierzchni rozważ użycie podkładek ochronnych. Nadmierny docisk może uszkodzić miękkie drewno lub materiały kompozytowe.

Konserwacja mechanizmu

Regularnie usuwaj zanieczyszczenia z mechanizmu sprężynowego i szczęk. Przy intensywnym użytkowaniu okresowo smaruj przegub sprężyny smarem technicznym. Sprawdzaj stan końcówek dociskowych – uszkodzone powierzchnie należy wymienić aby uniknąć zarysowań materiału.

Produkty uzupełniające

Do pracy z ściskami sprężynowymi przydatne są: podkładki ochronne z drewna lub gumy, kleje do drewna o różnym czasie wiązania, kwadratnice do kontroli kątów prostych podczas mocowania oraz zestawy kilku ścisków o różnych długościach dla większych projektów montażowych.